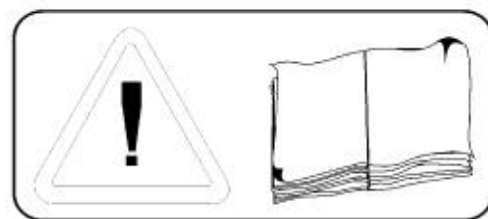


INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

ATTENZIONE! Prima dell'inizio **LEGGERE**
ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI l'articolo.



SABBIATRICE MOBILE
TYPE 75L

*Seguire le istruzioni per il corretto funzionamento e
PER GARANTIRE UNA LUNGA DURATA .*

* RP-Tools si riserva il diritto di migliorare il contenuto di questo manuale.

RP-TOOLS® Werkstatt-Technik

www.rptools-italia.it

info@rptools-italia.it

INFORMAZIONI GENERALI

RP-TOOLS è un marchio registrato di RP Commercio e Service Ltd. (abbreviated. RP-STRUMENTI Tutti gli altri RP-STRUMENTI nomi di marchi, marchi di servizio, nomi di dominio, loghi e nomi di aziende menzionati nel presente manuale, sia marchi, marchi di servizio, nomi di dominio, i loghi e il nome della compagnia di RP-TOOLS sono o sono di proprietà di RP Commercio e Service Ltd. o delle sue affiliate. Nei paesi in cui i nomi di marchi, marchi di servizio, nomi di dominio, loghi e nomi di società RP-tools non sono registrati, ha RP-TOOLS tutti diritti connessi con marchi non registrati, marchi di servizio, nomi di dominio, loghi e nomi di società RP-Tools. Altri prodotti o nomi di società menzionati in questo manuale sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. L'uso di marchi commerciali, marchi di servizio, nomi di dominio, loghi e nomi di società di RP STRUMENTI o di terzi senza l'espressa autorizzazione del titolare dei rispettivi marchi, marchi di servizio, nomi di dominio, loghi e nomi di società è proibito. È possibile RP-TOOLS visitando <http://www.rp-tools.at> o una lettera o inviare un email a RP-TOOLS, Bahnhofstrasse 10, A-9711 Paternion email: info@rp-tools.at contatto per richiedere l'autorizzazione scritta per un ulteriore uso, o per domande su questo manuale.

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Copyright © 2006 by RP Commercio e Service Ltd. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza il permesso scritto di RP-TOOLS riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero o trasmessa in qualsiasi forma, elettronico, meccanico, trasmesso da fotocopia, come registrazione o simili. Le informazioni contenute in questo manuale sono destinati per questo dispositivo. RP-TOOLS è per le conseguenze che possono derivare quando le informazioni sono trasmesse ad altri dispositivi, non responsabili.

Né RP-TOOLS, né suoi affiliati sono l'acquirente di questa apparecchiatura o di terzi al risarcimento dei danni, perdite, costi o spese del compratore o di terzi dovuti a incidenti, uso improprio, improprio o abuso di questa riparazione attrezzature, non autorizzato o alterazione, o mancata osservanza delle istruzioni d'uso e di manutenzione richieste dal RP-TOOLS. RP-TOOLS non è responsabile per danni o problemi derivanti dall'uso di eventuali add-on opzionale prodotti che non sono contrassegnati come pezzi di ricambio originali o prodotti di RP-RP-tools strumenti prodotti consigliati.

INFORMAZIONI GENERALI

I nomi degli altri prodotti menzionati in questo manuale solo a scopo identificativo e sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. RP-TOOLS non ha alcun diritto su detti marchi. E 'possibile che questo dispositivo con alcuni dei modelli di auto e sistemi che sono elencati nella divisione diagnostica, è incompatibile a causa delle differenze nel paese di fabbricazione e / o anno di fabbricazione. Non esitate a contattare RP-TOOLS, se tale problema si verifica. Siamo qui per aiutare a risolvere il problema il più rapidamente possibile.

DICHIARAZIONE

Tutte le informazioni, illustrazioni e specifiche contenute in questo manuale si basano sulle più recenti scoperte, che erano disponibili al momento della pubblicazione. Il diritto in qualunque momento e senza preavviso è riservato.



Introduzione di sicurezza Sandstrahlgebläse

1. Prima dell'apertura del serbatoio, ce di controllare la pressione dell'aria nell sarbatoio che stia a zero. Per la valvola (19) staccare e aprire la valvola (19C) per alleviare la pressione all'interno del tubo. Visualizzare i dispositivi a pressione zero, back up e poi APRIRE il contenitore.
2. Mantenere la corretta pressione dell'aria. La pressione non deve essere superiore a 125 PSI. Questo è quello di liberare la valvola di sicurezza (11) la pressione in eccesso. Se ciò non dovesse accadere, deve interrompere immediatamente tutti i lavori e utilizzare il compressore d'aria per mantenere la pressione in eccesso per abbassare. Si prega di controllare se non è sicuro di controllare il manometro(16) è pari a zero, quindi a esaminare i problemi della sabbiatrice(pressione).

Montaggio della Sabbiatrice

1. Il disegno con riferimento alla fase 1 per installare il collettore di aspirazione. Prima allegato il Monometro (16) da parte sopra del tubo di aspirazione. Ruotare il dispositivo, quindi la parte sulla sopra si vede dal contenitore. Poi fissare la valvola a farfalla (19A) sul tubo più sotto. Fissa il connettore femmina (21) alla valvola a farfalla e montato il tubo di collegamento (14) sulla tubazione.
2. Il disegno con riferimento alla fase 2 per installare il filtro (18). Due tubi connettore (17) sono avvitati in ciascun lato del filtro. Fissato su un lato del collo valvola di aspirazione il connettore, e poi attaccato lo spinotto (20) sull'altro lato divalvola di aspirazione. LI tubo dell'aria dal compressore viene collegato al connettore di dispositivi (20).
3. Secondo Sul punto sul disegno del punto 3, lasciate che i contenitori (01) sul tavolo con quattro morsetti. Fissare il filtro (18) e le pompe a mano sul foro di un lato del collettore di aspirazione. Poi espone la parte aperta del tubo di collegamento (14) con il tubo di aspirazione (15) e Manometro (16) saldamente fissato al foro filettato sul lato del filler nella parte superiore del contenitore. Anche in questo caso eseguire il backup del tubo e il dispositivo sia in verticale.
4. Secondo Con riferimento al disegno passo 4 per installare la valvola di scarico sabbia nel foro sotto la maggior parte del contenitore. Collegare quattro pezzi, in ordine: perno connettore (17), valvola di dosaggio (19B), connettore femmina (17) e tubo di aspirazione (23).
5. Secondo Il disegno di riferimento nel passaggio 5 per installare la valvola delle valvola di chiusura (19C). Nel processo di installazione, sarà costretto a Seleziona il tuo dai quattro ugelli (28). Questa non è una scelta permanente. Secondo elaborazione 100 può sostituire gli ugelli. Collegato all'adattatore (26) sulla valvola di chiusura (19C). Collegato al connettore ultimo ugello (17) sull'altro lato della valvola. Collegato al disco di tenuta (27) sul connettore mare, quindi indicare l'ugello (28) e la ghiera (29) a.



6. Secondo Sul punto sul disegno la fase 6, valvola di dosaggio (punto 4) con le pompe a mano di valvola di chiusura (passo 5). I due fascette (24) su ciascuna estremità del tubo sabbia (25) . estremità del tubo per l'ugello della Tubo di aspirazione (23) e l'altra estremità dell'adattatore (26). Entrambe le estremità dei tubi da collegare al collo. Le fascette e far scorrere il portagomma ogni mossa e serrare le fascette molto saldamente. La devono pagare 65-125 PSI può.due manovre(06) mettere al sarbatoio con vite (08).
7. Secondo Imposta l'asse (05), e sui fori su ciascun lato del manubrio (06) diapositiva. Sia una ruota (02) a ciascuna estremità dell'asse e rendere il al punto con il perno (03) e la rondella (30).
8. Secondo Imposta la base fissa (04) sul perno nella maggior parte dei contenitori accanto al bordo. il piede del contenitore.
9. Prima di iniziare ad esaminare il funzionamento di ogni connessione e doppio controllo per assicurare i collegamenti adeguati e inserimenti.valvola di pressione da verificare.
10. Attenzione. Si prega di utilizzare le conoscenze professionali e di editing attento. Se vi sentite stanchi, non fare nulla che le macchine o gli strumenti da modificare.

Micro perline per apparecchiature di granigliatura

Il grado della sabbia che avete già scelto di essere, la maggior parte del consumo di tempo (superficie pulita) influenza. La questione di sabbiatura contengono carburo di silicio, allumina, Quarsand, sabbia banca e spiaggia di sabbia. Ma quando la band pulisce anche la sabbia e la spiaggia di sabbia, ci sono pelle esterna, corallo e materia organica. Il succhiare il tasso di umidità molto più facilmente di altre questioni. Come risultato di umidità dalla sabbia banco piombo e sabbia allo sbarramento di Sanddosierventil. Se si sceglie di riutilizzare la sabbia, non amaro dimenticare il auszuleiern. Gli spigoli arrotondati e non rotonda come si usava. Poi devi sabbia il tutto, lo scambio di utilizzo.

Abrasive installare al conettore (Sabbiatrice)

1. Controllare l'abrasivo rimanere asciutta e non impediscono la valvola di dosaggio (19B), tubo di aspirazione (23), flessibile (25), o l'altro componente è realizzato. L 'usura indumenti protettivi.
2. Secondo Rendere la valvola (19) di rimanere in posizione orizzontale chiusa.
3. Aprire valvola (19C) (vertikale position).
4. Manometro (16) controllare che sia a zero.
5. Aprire coperchio(13).
6. Inserire l'imbuto e versare l'abrasivo nella tramoggia. Assicurarsi spazio sufficiente nei contenitori per il lavoro. Se il lavoro è relativamente grande, i contenitori devono compilare con 3/4. Dopo il trattamento, se necessario, installarlo di nuovo.
7. Se il Humiditaet è 90-100%, l'acqua non è in ogni umidità 3/4 di contenitori precipitare.meglio e quantitativi ridotti, l'umidità, più frequentemente e installare l'acqua spesso vuoto. Ciò consentirà di aumentare le possibilità di ostacolo nella maggior parte dei contenitori o il tubo.con la giusta Quantita di sabbia nel sarbatoio e chiutere il tappo(13)

8. La valvola (19C) vicino, e la valvola (19) da aprire.
9. Attacare il compressore e mettere sotto pressione.

Manutenzione

1. Dovrebbero diventare più grave abbastanza per impedire danni al compressore d'aria da tutto ciò che ricevono dal processo di sabbiatura. La cosa migliore è che il compressore e lasciare ugello separatamente in una cabina con un tubo lungo PSI (di cui avete bisogno durante il processo) sicuro. La seconda scelta è che il compressore lascia il vento fuori dalla sabbiatura, si fermò sulla strada di grande distanza. Come migliore è che tu rimanga il corso standard di cura per il compressore macchina DDES.

2. Alcune parti dei ugello si consumano più velocemente rispetto alle altre parti. Le parti si dovrà notare che le miscele di aria e abrasivo, partire con il tubo di sabbia (25), e nel corso dei connettori metallici, la valvola di ritegno (19C) e gli ugelli di ceramica (28).

3. Se è la perdita d'aria in alcune parti, è necessario interrompere immediatamente tutti i lavori e di essere trovato. Se il bisogno di riparare o sostituire. Se il nuovo nel tubo sabbia (25), ci sono due Kernstoesse e le pareti con 1/4 "spessore. Il diametro interno è sabbiato, quindi la parete è diventata sempre più sottile. Una misura per la Verifica del tubo e le altre parti che sono colpiti da radiazioni è quello di indossare abiti protettivi. Poi parti il sistema sotto pressione e la valvola del ugello ^ 9C). con una mano il tubo in giro liberamente, gleifen ascendenti e discendenti, il tubo sul gruppo e ugelli. si può sentire la perdita d'aria. è inoltre possibile identificare i punti del tubo, perché è la parete diventa più sottile. gli spettacoli, come una bolla. Se avete gefunfen una bolla, sostituire immediatamente un nuovo tubo. Se la bolla è rovinata, l'abrasivo da un lato del tubo con 65 PSI o più flussi.

Misure

Dimensione: 15" diametro, 24" lunghezza
misure : 35" Hx24" Lx15" W
peso: 55 lbs
lunghezza tubo": 10 piede



Aria di alimentazione

Sabbiatura ha bisogno della dimensione ha una quantità elevata di pressione dell'aria. L'uso di troppo piccolo può Luftzufuehrungsschlauchs il Sandstrahlgeblaese, insufficiente pressione dell'aria e cattive influenze troppi portare il getto principale.

Tubo interno	Lunghezza tubo	Ugello diametro	potenza	CFM 125PSI	Consumo sabbia al ora
3/8"	50 ft	0.10"	2	6	60 lbs
3/8"	25 ft	0.125"	4	12	100 lbs
1/2"	50 ft	0.150"	7	20	150 lbs
1/2"	25 ft	0.175"	10	25	200 lbs

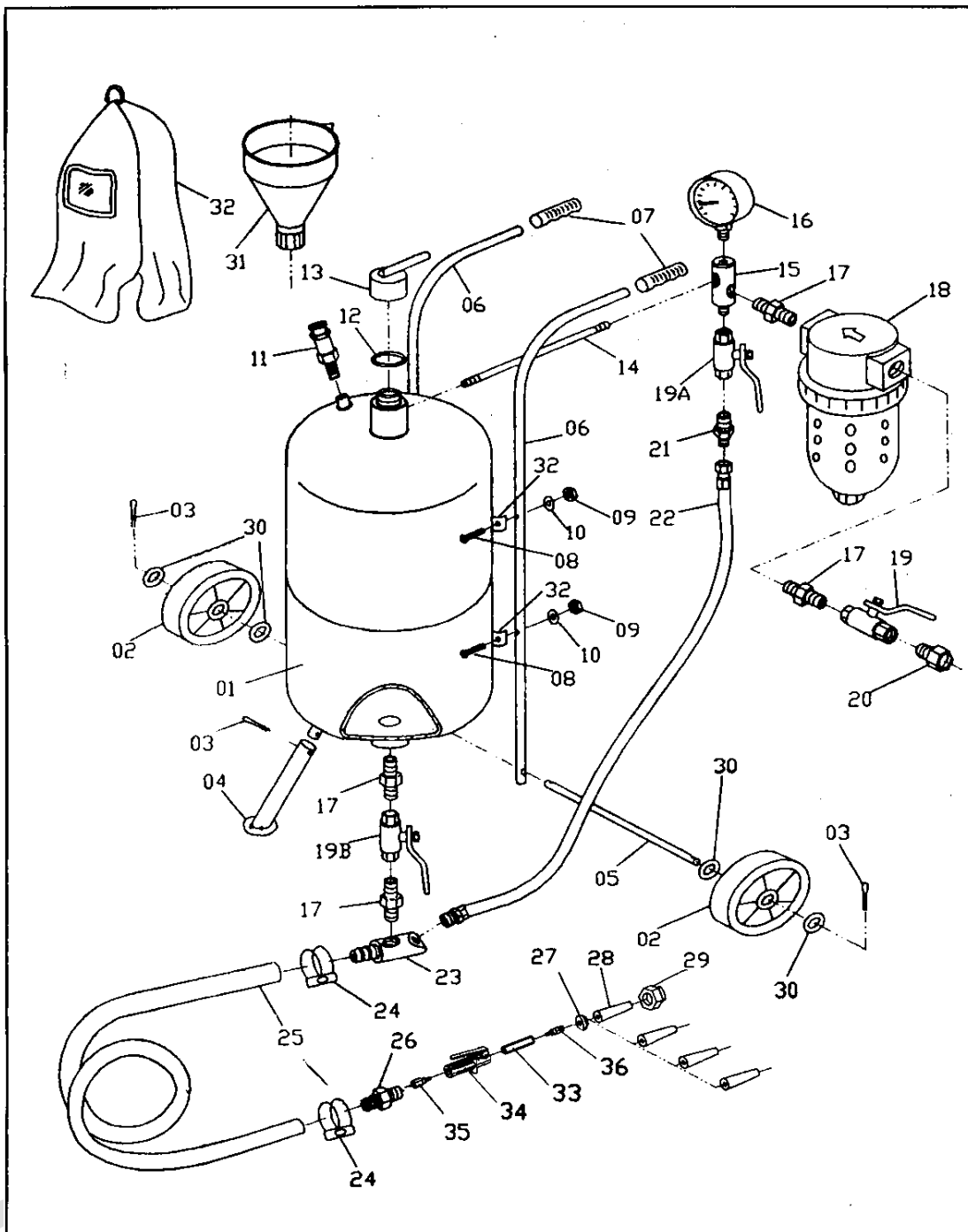
Si raccomanda che la pressione dell'aria di 65-125 PSI offre i migliori risultati.

Importate per la sicurezza

Nota: Se si utilizzano strumenti quali compressore d'aria, si consiglia di motore elettrico o motore a benzina a sua volta s. Quando le misure di sicurezza devono gruendsaetzliche i rischi di incendio, shock elettrico e ridurre i danni fisici mai. Prima di iniziare, sabbiare con questa macchina, si dovrebbe guardare attraverso il concetto di sicurezza per il compressore d'aria di nuovo.

**legger prima di utilizzare la sabbiatrice**

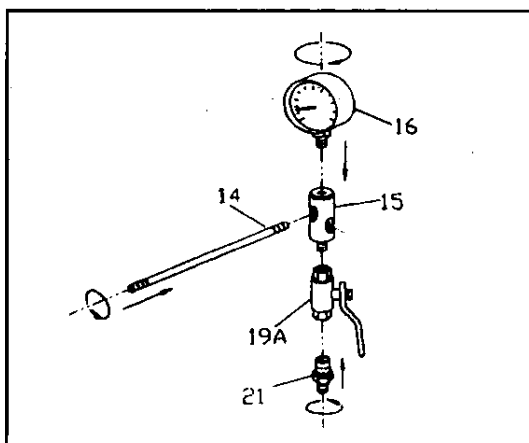
1. Si prega di tenere pulita l'area di lavoro. L'area non può portare a danni dell'utente in ordine.
 2. Si prega di considerare l'ambiente di lavoro. In umido, la situazione bagnato o scarsamente illuminate, si prega di utilizzare il ugello pressione no. Si prega di tenere l'area di lavoro ben illuminata. Prima che i liquidi infiammabili o Gaese, si prega di non utilizzare il compressore.
 4. Si prega di stare lontano dai bambini. Tutti i bambini dovrebbero stare lontano dalla zona di lavoro. I bambini, inoltre, non ha permesso gli strumenti per affrontare con il tubo o il cavo di prolunga. Senza indumenti di sicurezza corretta non è permesso nella zona della sabbiatura.
 - 5 Si prega di vestirsi adeguatamente. Poiché la polvere e l'usura abrasiva del pericolo si ha la indumenti protettivi.
 - 6 Si prega di ispezionare periodicamente la componente di trasporto. Le parti sono tali che durante l'uso del sabbiato ugello di pressione e usura più velocemente rispetto alle altre parti.
 - 7 Si prega di fissare il lavoro. Quando la luce con il peso o piccola, si prega di tenere i morsetti o una morsa per lavorare. E 'sicuro da usare come le mani e può liberare entrambe le mani per lavorare il getto principale.
 - 8 Si prega di non stare troppo lontano. Ad un certo punto il vostro corpo a bilanciare e rimanere fissa.
 - 9 Si prega di tenere gli attrezzi con cura. Richiesta delle idee di ingrassaggio e la sostituzione del componente e le parti opzionali, secondo.
 - 10 Si prega di spegnere il compressore d'aria. Se non modificarli o sostituirli prima dell'inizio del componente, si prega di spegnere l'interruttore del compressore d'aria.
 - 11 Si prega di evitare l'incidente iniziale. Se non trattare, utilizzare il
- Annulla modifiche



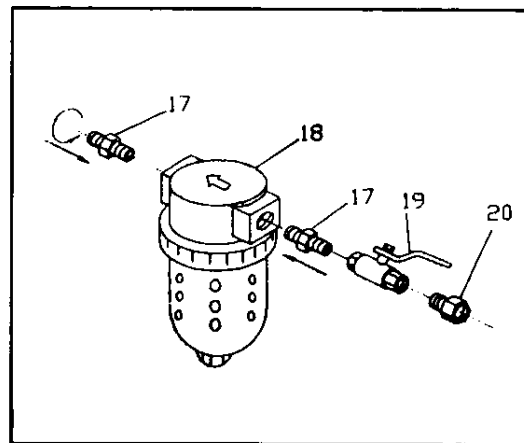
Stueckliste

numero	descrizione	QTY.	numero	descrizione	QTY.
01	Serbatoio	1	19	valvola, 3/8"	1
02	ruota	2	19A	valvola, 3/8"	1
03	coppiglia	3	19B	valvola, 3/8"	1
04	piede	1	19C	valvola, 3/8"	1
05	asso	1	20	attacco	1
06	manovre	6	21	raccordo	1
07	maniglia	2	22	Tubo aria	1
08	vite	4	23	Tubo aspirazione sabbia	1
09	Dato	4	24	faschette	
10	rondella	4	25	tubo	1
11	valvola	1	26	Adapter	1
12	O-Ring	1	27	rondella	1
13	tappo	1	28	ugello(Siehe unten)	
14	Tubo	1	29	Dato ugello	1
15	Tubo aspirazione	1	30	rondella	
16	manometro	1	31	imbuto	1
17	raccordo	5	32	maschera	1
18	filtro	1			

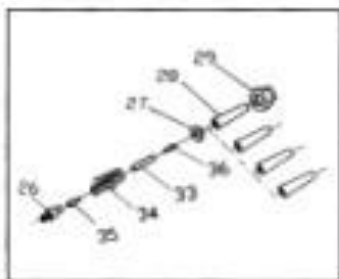
Duesen: A=9/64" B=1/8" C=7/64" D=3/32



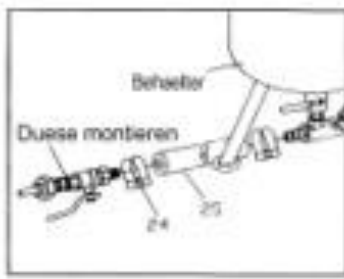
Schritt 1



Schritt 2

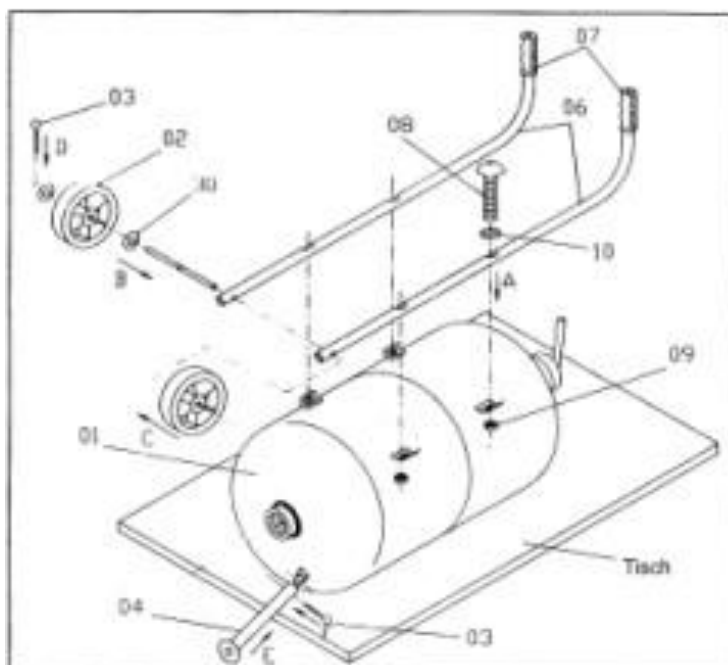


Schritt 5



Schritt 6

serbatoio
montaggio ugello
Schritt 5
Schritt 6



Schritt 7

Schritt 7



PRENOTAZIONE RICAMBI RP-TOOLS

NOME:
INDIRIZZO:
.....
Tel.:
Fax.:
Modello:
SN. Nr.:
DATA CONSEGNA:
Montaggio nome:

lista ricambi

QTY	descrizione	Numero art.

(Timbro / Firma)

inviare a

RP-TOOLS-ITALIA
Via Reno 22a
I-47833 Morciano di Romagna

email: info@rptools-italia.it



CE - DICHIARAZIONE

EC Declaration of Conformity



Con la presente dichiariamo,

We herewith declare,

RP Handels und Service GmbH

Bahnhofstrasse 10, 9711 Paternion, Austria

Che le unità indicate di seguito grazie alla sua progettazione e costruzione e nelle osservazioni di metterci sul mercato rilevante, fondamentale di sicurezza e di salute della Direttiva CEE . partita

That the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Con una modifica artigianale perde l'attrezzo la garanzia nostra .

In a case of alternation of the machine, not agreed upon by us, this declaration will loose its validity.

Codice prodotto: RP-M-3401-150L

Machine description:

Pertinenti direttive comunitarie:-EG- direttiva Macchine 98/37/EG

Applicable EC Directives:

Data / Firma del produttore:

Date/Authorized Signature:

Dettagli del firmatario:

Title of Signatory:

22.12.2009

Hr. Christian Riegger

Geschäftsführer



QUESTA GARANZIA espressamente persone che hanno acquistato PRODOTTI RP-STRUMENTI DI RIVENDITA O CHE IL FUNZIONAMENTO DELLA FINE DEL COMPRATORE ordinaria. Il prodotto elettronico mediante RP-TOOLS. RP-TOOLS fornisce garanzia contro i difetti di materiali e lavorazione per un anno (12 mesi) con p.IVA ,24 mesi al Privato dalla data di consegna per l'utente. Questa garanzia non si applica alle parti che sono stati abusati, alterati o utilizzati per scopi erano, perché non sono stati o sono stati usati in un modo che non corrisponde con le istruzioni per l'uso. L'unico rimedio per tutti gli strumenti di veicoli difettosi, la riparazione o la sostituzione, e RP-TOOLS non è responsabile per eventuali danni diretti o indiretti. La determinazione finale di difetti viene effettuata mediante RP-TOOLS le procedure stabilite. Nessun agente, dipendente o rappresentante di RP-TOOLS ha l'autorità di RP-TOOLS di commettere alcuna rappresentazione, affermazione o garanzia per le RP-TOOLS si riferisce agli strumenti di veicoli, ad eccezione di quanto indicato nel presente documento. Il diritto di restituire il bene acquistato passa, è stato costruito dal cliente o usata. Se il cliente insiste sul ritorno della voce è l'utilizzo del cliente e tassa di elaborazione e penale e spese di spedizione di ritorno sarà addebitato. Tali costi sono tutti i clienti in caso di un ritorno da pagare.

DICHIARAZIONE

LA GARANZIA DI CUI SOPRA IL POSTO DI QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.

BESTELLINFORMATION

Parti di ricambio e optional direttamente dal tuo autorizzata dal RP-TOOLS Dispositivi di consegna possono essere ordinati. Il tuo ordine deve contenere le seguenti informazioni:

1. numero
2. Numero dei componenti
3. Descrizione del dispositivo

SERVIZIO CLIENTI

Se avete domande, relative al funzionamento del dispositivo, quindi non esitate a contattarci:

E-mail: info@rptools-italia.it

Se l'unità necessita di assistenza di riparazione, si prega di inviare una copia della ricevuta e Descrizione del problema con l'apposito modulo al produttore.

Quando inviare l'unità verrà riparata per un importo fisso e si deve pagare il trasporto di ritorno.

Invia il deposito prepagato a:

RP-TOOLS-ITALIA

Reklamazione/Reparazione

Via CALAGIANNI 17

47833 Morciano di Romagna

ITALIA

